

РОЗРАХУНОК
загального мінімального податкового зобов'язання за податковий (звітний) 2024 рік¹

№

1

2

до

X

Загальної

-

Загальної нової

-

Уточнюючої загальної

X

Звітної

-

-

Розділ I

Одиниці виміру: гектари – з чотирма десятковими знаками;
гривні – з двома десятковими знаками

№ з/п	Кадастровий номер земельної ділянки (у разі наявності)	Площа земельної ділянки, га (S)		Нормативна грошова оцінка земельної ділянки ² :		Коефіцієнт ³ (K)	Кількість календарних місяців ⁴ (M)	Мінімальне податкове зобов'язання (МПЗ):		Загальне мінімальне податкове зобов'язання(ЗМПЗ) (ЗМПЗ = сума рядків 1.п граф 9 та/або 10), грн	20 % витрат на сплату орендної плати земельних ділянок ⁵ , грн
		власна	орендована	для земельної ділянки, нормативна грошова оцінка якої проведена (НГОд), грн	для земельної ділянки, нормативна грошова оцінка якої не проведена (НГО), грн			земельної ділянки, нормативна грошова оцінка якої проведена МПЗ = НГОд x K x M / 12 (графа 5 x графа 7 x графа 8 / 12), грн	земельної ділянки, нормативна грошова оцінка якої не проведена МПЗ = НГО x S x K x M / 12 (графа 6 x графа 3 або графа 4 x графа 7 x графа 8 / 12), грн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1 ⁶	7123788500:02:001:0134	-	1,8731	26 638,57	-	0,05	12	2 622,34	-	X	-
1.2 ⁶	7123788500:02:001:0137	-	1,7072	27 577,67	-	0,05	12	2 390,08	-	X	-
1.3 ⁶	7123788500:02:001:0020	-	2,4767	15 790,24	-	0,05	12	3 467,38	-	X	-
1.4 ⁶	7123788500:02:001:0132	-	1,5899	26 897,36	-	0,05	12	2 225,86	-	X	-
1.5 ⁶	7123788500:02:001:0013	-	1,8570	21 396,74	-	0,05	12	2 599,80	-	X	-
1.6 ⁶	7123788500:02:001:0009	-	3,9733	19 846,50	-	0,05	12	5 562,62	-	X	-
1.7 ⁶	7123788500:02:001:0091	-	2,9314	31 028,81	-	0,05	12	4 103,96	-	X	-
1.8 ⁶	7123788500:02:001:0084	-	2,2547	21 934,12	-	0,05	12	3 156,58	-	X	-
1.9 ⁶	7123788500:02:001:0026	-	2,6047	17 506,42	-	0,05	12	3 646,58	-	X	-
1.10 ⁶	7123788500:02:001:0048	-	1,1574	21 396,73	-	0,05	12	1 620,36	-	X	-
1.11 ⁶	7123788500:02:001:0136	-	1,8497	24 421,39	-	0,05	12	2 589,58	-	X	-



1.12 6	7123788500:02:001:0146	-	4,7826	19 339,42	-	0,05	12	6 695,64	-	X	-
1.13 6	7123788500:02:001:0183	-	1,5054	28 223,12	-	0,05	12	2 107,56	-	X	-
1.14 6	7123788500:02:001:0184	-	1,5163	27 340,58	-	0,05	12	2 122,82	-	X	-
1.15 6	7123788500:02:001:0144	-	1,6998	23 040,28	-	0,05	12	2 379,72	-	X	-
1.16 6	7123788500:02:001:0093	-	1,4655	28 528,98	-	0,05	12	2 051,70	-	X	-
1.17 6	7123788500:02:001:0140	-	3,0116	30 573,76	-	0,05	12	4 216,24	-	X	-
1.18 6	7123788500:02:001:0023	-	2,4232	21 394,53	-	0,05	12	3 392,48	-	X	-
1.19 6	7123788500:02:001:0057	-	2,0385	19 527,24	-	0,05	12	2 853,90	-	X	-
1.20 6	7123788500:02:001:0022	-	2,2730	19 475,85	-	0,05	12	3 182,20	-	X	-
1.21 6	7123788500:02:001:0078	-	1,9295	23 727,93	-	0,05	12	2 701,30	-	X	-
1.22 6	7123788500:02:001:0082	-	1,6951	28 235,66	-	0,05	12	2 373,14	-	X	-
1.23 6	7123788500:02:001:0151	-	1,5950	33 067,68	-	0,05	12	2 233,00	-	X	-
1.24 6	7123788500:02:001:0110	-	1,5005	32 216,29	-	0,05	12	2 100,70	-	X	-
1.25 6	7123788500:02:001:0111	-	1,4996	32 153,64	-	0,05	12	2 099,44	-	X	-
1.26 6	7123788500:02:001:0162	-	2,9366	31 999,72	-	0,05	12	4 111,24	-	X	-
1.27 6	7123788500:02:001:0017	-	2,4687	17 680,44	-	0,05	12	3 456,18	-	X	-
1.28 6	7123788500:02:001:0145	-	1,5651	22 779,06	-	0,05	12	2 191,14	-	X	-
1.29 6	7123788500:02:001:0081	-	1,7314	30 380,94	-	0,05	12	2 423,96	-	X	-
1.30 6	7123788500:02:001:0152	-	1,6299	33 067,68	-	0,05	12	2 281,86	-	X	-
1.31 6	7123788500:02:001:0029	-	2,3219	21 396,74	-	0,05	12	3 250,66	-	X	-
1.32 6	7123788500:02:001:0006	-	2,6590	16 136,08	-	0,05	12	3 722,60	-	X	-
1.33 6	7123788500:02:001:0584	-	0,7634	32 661,58	-	0,05	12	1 633,08	-	X	-
1.34 6	7123788500:02:001:0583	-	0,7632	32 630,19	-	0,05	12	1 631,51	-	X	-
1.35 6	7123788500:02:001:0154	-	3,1214	32 845,98	-	0,05	12	4 369,96	-	X	-
1.36 6	7123788500:02:001:0180	-	0,8036	27 342,99	-	0,05	12	1 367,15	-	X	-
1.37 6	7123788500:02:001:0178	-	1,6137	27 735,53	-	0,05	12	2 259,18	-	X	-
1.38 6	7123788500:02:001:0141	-	1,5299	29 720,89	-	0,05	12	2 141,86	-	X	-
1.39 6	7123788500:02:001:0142	-	1,6413	26 570,45	-	0,05	12	2 297,82	-	X	-
1.40 6	7123788500:02:001:0150	-	1,5771	33 067,68	-	0,05	12	2 207,94	-	X	-
1.41 6	7123788500:02:001:0149	-	1,5566	33 067,68	-	0,05	12	2 179,24	-	X	-
1.42 6	7123788500:02:001:0019	-	2,4359	16 810,62	-	0,05	12	3 410,26	-	X	-
1.43 6	7123788500:02:001:0170	-	1,5121	29 435,32	-	0,05	12	2 116,94	-	X	-
1.44 6	7123788500:02:001:0177	-	1,5890	27 858,70	-	0,05	12	2 224,60	-	X	-
1.45 6	7123788500:02:001:0143	-	1,8346	22 077,65	-	0,05	12	2 568,44	-	X	-
1.46 6	7123788500:02:001:0083	-	3,4836	26 680,76	-	0,05	12	4 877,04	-	X	-
1.47 6	7123788500:02:001:0039	-	2,2346	21 396,73	-	0,05	12	3 128,44	-	X	-
1.48 6	7123788500:02:001:0041	-	2,5887	20 736,47	-	0,05	12	3 624,18	-	X	-
1.49 6	7123788500:02:001:0042	-	2,5292	16 900,88	-	0,05	12	3 540,88	-	X	-
1.50 6	7123788500:02:001:0043	-	2,5287	17 782,69	-	0,05	12	3 540,18	-	X	-
1.51 6	7123788500:02:001:0030	-	2,3325	18 892,60	-	0,05	12	3 265,50	-	X	-
1.52 6	7123788500:02:001:0185	-	1,5398	25 968,76	-	0,05	12	2 155,72	-	X	-
1.53 6	7123788500:02:001:0127	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.54 6	7123788500:02:001:0128	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.55 6	7123788500:02:001:0112	-	1,4980	32 304,09	-	0,05	12	2 097,20	-	X	-
1.56 6	7123788500:02:001:0174	-	1,5789	28 130,65	-	0,05	12	2 210,46	-	X	-
1.57 6	7123788500:02:001:0073	-	3,4295	29 023,96	-	0,05	12	4 801,30	-	X	-
1.58 6	7123788500:02:001:0164	-	1,6674	25 825,28	-	0,05	12	2 334,36	-	X	-
1.59 6	7123788500:02:001:0066	-	2,3138	21 391,77	-	0,05	12	3 239,32	-	X	-
1.60 6	7123788500:02:001:0166	-	1,6076	27 360,37	-	0,05	12	2 250,64	-	X	-
1.61 6	7123788500:02:001:0167	-	1,5684	27 153,30	-	0,05	12	2 195,76	-	X	-
1.62 6	7123788500:02:001:0047	-	2,3927	22 135,89	-	0,05	12	3 349,78	-	X	-
1.63 6	7123788500:02:001:0103	-	1,4531	33 067,68	-	0,05	12	2 034,34	-	X	-
1.64 6	7123788500:02:001:0102	-	1,4532	33 067,68	-	0,05	12	2 034,48	-	X	-

1.65 6	7123788500:02:001:0101	-	1,4526	31 121,12	-	0,05	12	2 033,64	-	X	-
1.66 6	7123788500:02:001:0008	-	2,1363	21 235,18	-	0,05	12	2 990,82	-	X	-
1.67 6	7123788500:02:001:0004	-	2,2527	21 177,00	-	0,05	12	3 153,78	-	X	-
1.68 6	7123788500:02:001:0003	-	2,2347	21 396,73	-	0,05	12	3 128,58	-	X	-
1.69 6	7123788500:02:001:0002	-	2,2347	21 396,73	-	0,05	12	3 128,58	-	X	-
1.70 6	7123788500:02:001:0032	-	1,9717	21 105,31	-	0,05	12	2 760,38	-	X	-
1.71 6	7123788500:02:001:0107	-	1,4628	33 058,68	-	0,05	12	2 047,92	-	X	-
1.72 6	7123788500:02:001:0059	-	3,0413	14 264,49	-	0,05	12	4 257,82	-	X	-
1.73 6	7123788500:02:001:0060	-	6,0084	14 264,49	-	0,05	12	8 411,76	-	X	-
1.74 6	7123788500:02:001:0751	-	2,3020	17 332,98	-	0,05	12	3 222,80	-	X	-
1.75 6	7123788500:02:001:0135	-	2,1048	20 845,34	-	0,05	12	2 946,72	-	X	-
1.76 6	7123788500:02:001:0067	-	2,4447	23 777,69	-	0,05	12	3 422,58	-	X	-
1.77 6	7123788500:02:001:0138	-	1,6610	27 418,20	-	0,05	12	2 325,40	-	X	-
1.78 6	7123788500:02:001:0055	-	2,8989	14 264,49	-	0,05	12	4 058,46	-	X	-
1.79 6	7123788500:02:001:0188	-	2,6219	15 312,02	-	0,05	12	3 670,66	-	X	-
1.80 6	7123788500:02:001:0113	-	1,5019	32 575,88	-	0,05	12	2 102,66	-	X	-
1.81 6	7123788500:02:001:0079	-	1,8049	27 399,24	-	0,05	12	2 526,86	-	X	-
1.82 6	7123788500:02:001:0168	-	1,5571	27 311,27	-	0,05	12	2 179,94	-	X	-
1.83 6	7123788500:02:001:0175	-	1,4578	33 067,68	-	0,05	12	2 040,92	-	X	-
1.84 6	7123788500:02:001:0080	-	1,8086	27 934,83	-	0,05	12	2 532,04	-	X	-
1.85 6	7123788500:02:001:0148	-	2,9771	14 894,26	-	0,05	12	4 167,94	-	X	-
1.86 6	7123788500:02:001:0031	-	2,4594	17 506,42	-	0,05	12	3 443,16	-	X	-
1.87 6	7123788500:02:001:0027	-	2,3398	19 254,53	-	0,05	12	3 275,72	-	X	-
1.88 6	7123788500:02:001:0035	-	2,1927	21 396,73	-	0,05	12	3 069,78	-	X	-
1.89 6	7123788500:02:001:0100	-	1,5089	26 823,94	-	0,05	12	2 112,46	-	X	-
1.90 6	7123788500:02:001:0050	-	2,4245	20 676,43	-	0,05	12	3 394,30	-	X	-
1.91 6	7123788500:02:001:0051	-	2,5506	19 718,42	-	0,05	12	3 570,84	-	X	-
1.92 6	7123788500:02:001:0085	-	1,7842	28 528,98	-	0,05	12	2 497,88	-	X	-
1.93 6	7123788500:02:001:0099	-	1,6994	18 372,02	-	0,05	12	2 379,16	-	X	-
1.94 6	7123788500:02:001:0114	-	1,5084	32 867,34	-	0,05	12	2 111,76	-	X	-
1.95 6	7123788500:02:001:0088	-	1,7395	28 094,91	-	0,05	12	2 435,30	-	X	-
1.96 6	7123788500:02:001:0086	-	1,8667	28 372,76	-	0,05	12	2 613,38	-	X	-
1.97 6	7123788500:02:001:0087	-	1,9526	26 074,83	-	0,05	12	2 733,64	-	X	-
1.98 6	7123788500:02:001:0036	-	2,1380	21 396,74	-	0,05	12	2 993,20	-	X	-
1.99 6	7123788500:02:001:0120	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.100 6	7123788500:02:001:0161	-	1,5815	31 243,60	-	0,05	12	2 214,10	-	X	-
1.101 6	7123788500:02:001:0182	-	1,5647	27 415,20	-	0,05	12	2 190,58	-	X	-
1.102 6	7123788500:02:001:0130	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.103 6	7123788500:02:001:0179	-	1,6264	27 557,24	-	0,05	12	2 276,96	-	X	-
1.104 6	7123788500:02:001:0007	-	2,3350	18 873,78	-	0,05	12	3 269,00	-	X	-
1.105 6	7123788500:02:001:0077	-	1,8865	25 589,56	-	0,05	12	2 641,10	-	X	-
1.106 6	7123788500:02:001:0054	-	2,8156	14 600,49	-	0,05	12	3 941,84	-	X	-
1.107 6	7123788500:02:001:0163	-	1,6278	26 151,12	-	0,05	12	2 278,92	-	X	-
1.108 6	7123788500:02:001:0049	-	1,1574	21 396,73	-	0,05	12	1 620,36	-	X	-
1.109 6	7123788500:02:001:0169	-	1,5455	28 337,57	-	0,05	12	2 163,70	-	X	-
1.110 6	7123788500:02:001:0129	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.111 6	7123788500:02:001:0123	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.112 6	7123788500:02:001:0116	-	1,1454	33 067,68	-	0,05	12	1 653,38	-	X	-
1.113 6	7123788500:02:001:0156	-	1,4577	33 067,68	-	0,05	12	2 040,78	-	X	-
1.114 6	7123788500:02:001:0061	-	3,4534	14 264,49	-	0,05	12	4 834,76	-	X	-
1.115 6	7123788500:02:001:0062	-	3,4533	14 578,21	-	0,05	12	4 834,62	-	X	-
1.116 6	7123788500:02:001:0119	-	1,4528	33 067,68	-	0,05	12	2 033,92	-	X	-
1.117 6	7123788500:02:001:0063	-	0,8995	26 186,38	-	0,05	12	1 309,32	-	X	-

1.118 6	7123788500:02:001:0165	-	1,6642	25 211,00	-	0,05	12	2 329,88	-	X	-
1.119 6	7123788500:02:001:0058	-	3,2611	14 264,49	-	0,05	12	4 565,54	-	X	-
1.120 6	7123788500:02:001:0172	-	1,6026	30 823,99	-	0,05	12	2 243,64	-	X	-
1.121 6	7123788500:02:001:0171	-	1,4789	30 921,84	-	0,05	12	2 070,46	-	X	-
1.122 6	7123788500:02:001:0071	-	1,8246	28 358,07	-	0,05	12	2 554,44	-	X	-
1.123 6	7123788500:02:001:0070	-	1,8817	28 507,16	-	0,05	12	2 634,38	-	X	-
1.124 6	7123788500:02:001:0068	-	2,1752	27 446,94	-	0,05	12	3 045,28	-	X	-
1.125 6	7123788500:02:001:0126	-	1,4528	33 067,68	-	0,05	12	2 033,92	-	X	-
1.126 6	7123788500:02:001:0025	-	2,5821	17 019,20	-	0,05	12	3 614,94	-	X	-
1.127 6	7123788500:02:001:0024	-	4,5962	20 080,53	-	0,05	12	6 434,68	-	X	-
1.128 6	7123788500:02:001:0121	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.129 6	7123788500:02:001:0005	-	2,4415	16 973,47	-	0,05	12	3 418,10	-	X	-
1.130 6	7123788500:02:001:0038	-	1,9484	21 396,74	-	0,05	12	2 727,76	-	X	-
1.131 6	7123788500:02:001:0001	-	1,6232	14 264,49	-	0,05	12	2 272,48	-	X	-
1.132 6	7123788500:02:001:0037	-	1,8337	21 396,73	-	0,05	12	2 567,18	-	X	-
1.133 6	7123788500:02:001:0139	-	1,6109	29 343,87	-	0,05	12	2 255,26	-	X	-
1.134 6	7123788500:02:001:0186	-	2,0941	19 838,91	-	0,05	12	2 931,74	-	X	-
1.135 6	7123788500:02:001:0187	-	2,4126	17 181,20	-	0,05	12	3 377,64	-	X	-
1.136 6	7123788500:02:001:0044	-	2,9467	14 812,25	-	0,05	12	4 125,38	-	X	-
1.137 6	7123788500:02:001:0045	-	2,7677	17 182,74	-	0,05	12	3 874,78	-	X	-
1.138 6	7123788500:02:001:0052	-	2,5644	17 686,76	-	0,05	12	3 590,16	-	X	-
1.139 6	7123788500:02:001:0053	-	2,6996	15 974,07	-	0,05	12	3 779,44	-	X	-
1.140 6	7123788500:02:001:0160	-	1,4830	33 067,68	-	0,05	12	2 076,20	-	X	-
1.141 6	7123788500:02:001:0157	-	1,6133	27 395,69	-	0,05	12	2 258,62	-	X	-
1.142 6	7123788500:02:001:0158	-	1,6526	27 341,80	-	0,05	12	2 313,64	-	X	-
1.143 6	7123788500:02:001:0034	-	2,0328	21 396,73	-	0,05	12	2 845,92	-	X	-
1.144 6	7123788500:02:001:0090	-	1,4657	30 936,30	-	0,05	12	2 051,98	-	X	-
1.145 6	7123788500:02:001:0089	-	1,6796	28 098,09	-	0,05	12	2 351,44	-	X	-
1.146 6	7123788500:02:001:0176	-	1,4576	33 067,68	-	0,05	12	2 040,64	-	X	-
1.147 6	7123788500:02:001:0033	-	3,9671	21 244,58	-	0,05	12	5 553,94	-	X	-
1.148 6	7123788500:02:001:0115	-	1,8972	33 063,38	-	0,05	12	2 656,08	-	X	-
1.149 6	7123788500:02:001:0133	-	1,8659	20 029,78	-	0,05	12	2 612,26	-	X	-
1.150 6	7123788500:02:001:0097	-	1,9196	26 260,97	-	0,05	12	2 687,44	-	X	-
1.151 6	7123788500:02:001:0098	-	2,2629	22 484,24	-	0,05	12	3 168,06	-	X	-
1.152 6	7123788500:02:001:0094	-	1,4656	28 528,98	-	0,05	12	2 051,84	-	X	-
1.153 6	7123788500:02:001:0147	-	2,4513	16 978,94	-	0,05	12	3 431,82	-	X	-
1.154 6	7123788500:02:001:0109	-	1,4958	32 435,37	-	0,05	12	2 094,12	-	X	-
1.155 6	7123788500:02:001:0074	-	1,7147	25 921,92	-	0,05	12	2 400,58	-	X	-
1.156 6	7123788500:02:001:0108	-	1,4825	32 760,16	-	0,05	12	2 075,50	-	X	-
1.157 6	7123788500:02:001:0104	-	1,4531	33 067,68	-	0,05	12	2 034,34	-	X	-
1.158 6	7123788500:02:001:0105	-	1,4532	33 067,68	-	0,05	12	2 034,48	-	X	-
1.159 6	7123788500:02:001:0153	-	1,6235	33 066,35	-	0,05	12	2 272,90	-	X	-
1.160 6	7123788500:02:001:0021	-	2,2397	18 031,45	-	0,05	12	3 135,58	-	X	-
1.161 6	7123788500:02:001:0040	-	2,2900	28 025,90	-	0,05	12	3 206,00	-	X	-
1.162 6	7123788500:02:001:0125	-	1,4529	33 067,68	-	0,05	12	2 034,06	-	X	-
1.163 6	7123788500:02:001:0124	-	1,4528	33 067,68	-	0,05	12	2 033,92	-	X	-
1.164 6	7123788500:02:001:0075	-	1,8558	18 834,45	-	0,05	12	2 598,12	-	X	-
1.165 6	7123788500:02:001:0173	-	2,1055	18 915,89	-	0,05	12	2 947,70	-	X	-
1.166 6	7123788500:02:001:0106	-	1,4532	33 067,68	-	0,05	12	2 034,48	-	X	-
1.167 6	7123788500:02:001:0131	-	1,4766	33 067,68	-	0,05	12	2 067,24	-	X	-
1.168 6	7123788500:02:001:0010	-	2,4061	18 807,54	-	0,05	12	3 368,54	-	X	-
1.169 6	7123788500:02:001:0072	-	1,7632	29 689,47	-	0,05	12	2 468,48	-	X	-
1.170 6	7123788500:02:001:0014	-	2,0829	21 396,74	-	0,05	12	2 916,06	-	X	-

земельних ділянок (рядок 01 - рядок 02 - рядок 03 розділу II) (+/-) (позитивне значення переноситься до рядка 4 Розрахункової частини декларації для юридичних осіб або до рядка 15.2 Розрахункової частини декларації для фізичних осіб - підприємців)		
---	--	--

